



Gasshekwerk met punt draad, dmv rechte koppen, Totaal Hekwerk

Verticale standers zijn middels *rechte* punt draadhouders verbonden aan de liggers. Hier tegenaan wordt gaas geplaatst en op spanning gehouden door spandraad. Met behulp van binddraad wordt het gaas aan de standers en liggers geknoopt. In de punt draadhouders wordt punt draad (prikkel draad) geplaatst. De *rechte* punt draadhouders zijn leverbaar voor zowel twee als drie punt draden.

STAANDERS

De standers zijn \varnothing 60.3 en zijn verlengd om in de grond geplaatst te worden.

LIGGERS

De liggers zijn \varnothing 41.5 mm en zijn leverbaar in lengtes van 6000 mm.

PUNTDRAADHOUDERS

Rechte punt draadhouders worden op de standers geplaatst. De liggers worden hier doorheen gestoken. De *rechte* punt draadhouders zijn leverbaar voor de bevestiging van zowel twee als drie punt draden.

GAAS

Geplastificeerd harmonicagaas met standaard maaswijdte van 50x50 mm en een draaddikte van 3.1 mm. Leverbaar in de kleuren donkergroen (RAL 6009), zwart (9005) en donkergrijs (RAL 7030). Andere maaswijdtes zijn leverbaar. Leverbaar op rollen van 25 meter.

SPANDRAAD

Geplastificeerd staaldraad met een draaddikte van 3.75 mm. Leverbaar in de kleuren donkergroen (RAL 6009), zwart (9005) en donkergrijs (RAL 7030).

BINDDRAAD

Geplastificeerd staaldraad. Leverbaar op rollen in de kleuren donkergroen (RAL 6009), zwart (9005) en donkergrijs (RAL 7030).

PUNTDRAAD

Geplastificeerd staaldraad met een draaddikte van 1.80 mm. Leverbaar op rollen van 250 meter in de kleuren donkergroen (RAL 6009), zwart (9005) en donkergrijs (RAL 7030).

BODEMVERANKERING

Indien gewenst kan voor extra stabiliteit een schetsplaat gebruikt worden. Afhankelijk van de bodemgesteldheid kan gekozen worden om de standers in een (geprefabriceerde) betonvoet te plaatsen.

OPPERVLAKTE BEHANDELING

Standers en liggers thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461.

COATING

Na het verzinken is voor een aansprekende afwerking en een extra afdeklaag een RAL-coatinglaag aan te bevelen. Dit gebeurt volgens NEN 5254.

